

Art.-Nr.: 83332201



Dane techniczne*1

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 1000 x 160 mm		
Waga (kg)	25,0 kg		
Materiał*2	PE		
Nośność (kg)*3	Statyczna 7500 kg	Dynamiczna 1500 kg	W regale wysokiego składowania 1400 kg

Charakterystyka

Kolor: czarny / jasnoniebieski
 Płozy: 5, otwarte
 Profile usztywniające: 5
 Ranty zabezpieczające: 5 mm
 Antypoślizgowość: Palgrip® pasy antypoślizgowe (górna powierzchnia)
 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C

Opcje

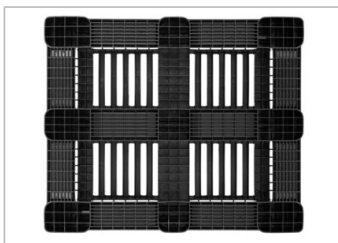
Transponder (RFID)
 Profile wzmacniające
 Warianty rantów zabezpieczających
 Pokrywa

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

Pojemniki	Kontener 20': 141 Kontener 40': 300	Kontener 40' High Cube: 340 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: -
Naczepa	MEGA Trailer: 468	Jumbo: 504-540

Znakowanie

Znakowanie metodą gorącego stempla napisów, logotypu, bieżącej numeracji – umiejscowienie do uzgodnienia. Wycena wg projektu.



*1 Wszystkie dane techniczne reprezentują charakterystyczne właściwości, które zostały wyznaczone w ramach testów przeprowadzonych w określonych warunkach. Inne warunki użytkowania, w tym rodzaj obciążenia, temperatura otoczenia i czas przechowywania ładunku, mogą powodować odchylenia od podanych wartości. Na życzenie Klienta mogą one zostać sprawdzone. Wszystkie dane i podane informacje mogą ulec zmianie w dowolnym momencie. Nasz zespół serwisowy jest do Państwa dyspozycji, gotowy sprawdzić specjalne wymagania dotyczące konkretnej sytuacji.

*2 W przypadku pytań dotyczących dokładnego składu materiałowego prosimy o kontakt z naszym serwisem.

*3 **Obciążenie statyczne:** wytrzymałość na nacisk na płaskim podłożu przy równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia o k. 20°C.
Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia o k. 20°C.
W regale wysokiego składowania: wytrzymałość na nacisk generowany przez równomiernie rozłożone obciążenie (towar zapakowany w worki) rozmieszczone wzdłuż dłuższych boków, z dwupunktowym podparciem, przez 100 godzin w temperaturze otoczenia o k. 20°C.